

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Зайко Татьяна Ивановна
Должность: Ректор
Дата подписания: 30.05.2024 14:44:50
Уникальный программный ключ:
cf6863c76438e5984b0fd5e14e7154bfba10e205

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
"Сибирский государственный университет водного транспорта"

Б1.О.08

Физика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Естественно-научных дисциплин
Образовательная программа	20.05.01 Специальность "Пожарная безопасность" год начала подготовки 2023
Квалификация	Специалист
Форма обучения	очная
Общая трудоемкость	7 ЗЕТ

Часов по учебному плану	252	Виды контроля в семестрах: экзамены 2 зачеты 1
в том числе:		
аудиторные занятия	110	
самостоятельная работа	96	
часов на контроль	36	

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		2 (1.2)		Итого	
	уп	рп	уп	рп		
Неделя	15 1/6		19 2/6			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп	уп	рп
Лекции	28	28	18	18	46	46
Лабораторные	14	14	18	18	32	32
Практические	14	14	18	18	32	32
Иная контактная работа	4	4	6	6	10	10
Итого ауд.	56	56	54	54	110	110
Контактная работа	60	60	60	60	120	120
Сам. работа	48	48	48	48	96	96
Часы на контроль			36	36	36	36
Итого	108	108	144	144	252	252

Рабочая программа дисциплины

Физика

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 20.05.01
Пожарная безопасность (приказ Минобрнауки России от 25.05.2020 г. № 679)

составлена на основании учебного плана образовательной программы:

20.05.01 Специальность "Пожарная безопасность"
год начала подготовки 2023

Рабочую программу составил(и):

к.с.-х.н., Доцент, Болтушкина Татьяна Николаевна

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры **Естественно-научных дисциплин**

Заведующий кафедрой Викулов Станислав Викторович

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Курс физики является общенаучной дисциплиной и базируется, в основном, на математике и знаниях о природе и природных явлениях, приобретенных студентами, как при изучении школьных курсов, так и в повседневной жизни
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Судовое электрооборудование и основы электротехники
2.2.2	Техническая физика
2.2.3	Экология
2.2.4	Основы научных исследований
2.2.5	Технологическая (проектно-технологическая) практика
2.2.6	Механика жидкости и газа
2.2.7	Общая электротехника и электроника
2.2.8	Сопротивление материалов
2.2.9	Безопасность жизнедеятельности
2.2.10	Теория горения и взрыва
2.2.11	Надежность технических систем и техногенный риск
2.2.12	Организационно-служебная практика
2.2.13	Прогнозирование опасных факторов пожара
2.2.14	Теплотехника
2.2.15	Физико-химические основы развития и тушения пожаров
2.2.16	Научно-исследовательская работа
2.2.17	Технология ведения строительно-восстановительных работ
2.2.18	Автоматизированные системы управления и связь
2.2.19	Сопротивление материалов
2.2.20	Теория горения и взрыва
2.2.21	Надежность технических систем и техногенный риск
2.2.22	Прогнозирование опасных факторов пожара
2.2.23	Теплотехника
2.2.24	Физико-химические основы развития и тушения пожаров
2.2.25	Научно-исследовательская работа
2.2.26	Технология ведения строительно-восстановительных работ
2.2.27	Автоматизированные системы управления и связь

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-11: Способен формулировать и решать научно-технические задачи по обеспечению безопасных условий и охраны труда в областях пожарной безопасности, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, спасения человека, защиты окружающей среды.

ОПК-11.1: Формулирует и решает научно-технические задачи в профессиональной деятельности с применением знаний физических и химических закономерностей процессов возникновения горения и взрыва

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	основные понятия, законы и модели механики, электричества и магнетизма, колебаний и волн, квантовой физики, статистической физики и термодинамики; методы теоретического и экспериментального исследования в физике
3.2	Уметь:
3.2.1	пользоваться измерительными приборами; уметь оценивать численные порядки величин, характерных для различных разделов естествознания

3.3	Владеть:
3.3.1	методами теоретического и экспериментального исследования, навыками безопасной работы с оборудованием, обработки и анализа экспериментальных данных

4. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Вид занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Литература	ПрПо дгот
Раздел	Раздел 1. Физические основы классической механики				
Лек	Кинематика /Лек/	1	2	Л1.1	0
Пр	Кинематика Кинематика поступательного и вращательного движения материальной точки и твердого тела. Решение задач /Пр/	1	2	Л1.5	0
Лаб	Основы методов обработки результатов измерений физических величин. Определение плотности твердого тела правильной формы. /Лаб/	1	4	Л1.8	0
Ср	Кинематика /Ср/	1	10		0
Лек	Динамика /Лек/	1	6	Л1.1	0
Пр	Динамика. Динамика поступательного движения тел. Основные теоремы и законы. Динамика вращательного движения твердого тела. Работа и энергия в механике Решение задач /Пр/	1	2	Л1.5	0
Лаб	Определение ускорения силы тяжести по способу Бесселя. Определение момента инерции махового колеса динамическим методом. Изучение основного закона динамики вращательного движения с помощью маятника Обербека /Лаб/	1	6	Л1.8	0
Ср	Динамика /Ср/	1	10		0
Лек	Механические колебания и волны /Лек/	1	2	Л1.1	0
Пр	Гармонические колебания. Затухающие колебания. Сложение колебаний. Решение задач /Пр/	1	2	Л1.5	0
Ср	Механические колебания и волны /Ср/	1	6	Л1.2	0
ИКР	Контрольная работа 1 /ИКР/	1	2	Л1.4	0
Раздел	Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика				
Лек	Молекулярно-кинетическая теория /Лек/	1	6	Л1.1	0
Пр	Молекулярно-кинетическая теория. Основное уравнение молекулярно - кинетической теории идеального газа. Элементы статистики Максвелла и Больцмана. Решение задач /Пр/	1	2	Л1.5	0
Лаб	Определение отношения удельных теплоемкостей воздуха, измеренных при постоянном давлении и постоянном объеме методом Клемана и Дезорма /Лаб/	1	2	Л1.6	0
Ср	Молекулярно-кинетическая теория /Ср/	1	10		0
Лек	Основы термодинамики /Лек/	1	4	Л1.1	0
Лаб	Измерение длины звуковой волны, скорости звука и коэффициента Пуассона по фазовым соотношениям. /Лаб/	1	2	Л1.6	0
Пр	Основы термодинамики Анализ первого и второго начал термодинамики. Тепловые машины. Решение задач /Пр/	1	2	Л1.5	0
Ср	Основы термодинамики /Ср/	1	8	Л1.7	0
ИКР	Контрольная работа 2 /ИКР/	1	2	Л1.4	0
Раздел	Раздел 3. Электричество				
Лек	Электростатика /Лек/	1	4	Л1.1	0
Лаб	Исследование электростатического поля. Определение ёмкости конденсаторов методом баллистического гальванометра. /Лаб/	2	2	Л2.1	0
Пр	Электростатика Электростатическое поле. Напряженность и потенциал. Принцип суперпозиции. Применение теоремы Гаусса для расчета электрических полей. Электроёмкость уединенного проводника и плоского конденсатора. Энергия электростатического поля. Решение задач /Пр/	1	4	Л1.5	0
Ср	Электростатика /Ср/	1	4	Л2.1	0
Лек	Электродинамика /Лек/	1	4	Л1.1	0
Пр	Электродинамика. Постоянный ток. Законы Ома. К.П.Д. источника постоянного тока Решение задач /Пр/	2	2	Л1.5	0

Лаб	Измерение сопротивления и определение удельного сопротивления проводника. Определение зависимости сопротивления проводника и полупроводника от температуры. /Лаб/	2	2		0
Ср	Электродинамика /Ср/	2	4	Л2.1	0
Раздел	Раздел 4. Электромагнетизм				
Лек	Магнитостатика /Лек/	2	2	Л1.1	0
Пр	Магнитостатика. Магнитное поле. Законы Ампера, Био – Савара – Лапласа и полного тока. Сила Лоренца. Движение заряженных частиц в магнитном поле. Решение задач /Пр/	2	2	Л1.5	0
Лаб	Определение горизонтальной составляющей напряженности магнитного поля Земли. Исследование магнитного поля. /Лаб/	2	4	Л2.1	0
Ср	Магнитостатика /Ср/	2	6		0
Лек	Магнитная индукция. Теория Максвелла для электромагнитного поля /Лек/	2	4	Л1.1	0
Пр	Магнитная индукция. Теория Максвелла для электромагнитного поля Явление электромагнитной индукции. Самоиндукция. Индуктивность. Экстратоки замыкания и размыкания электрической цепи. Колебательный контур. Электромагнитные колебания. Решение задач /Пр/	2	2	Л1.5	0
Ср	Магнитная индукция. Теория Максвелла для электромагнитного поля /Ср/	2	6	Л1.2	0
ИКР	Контрольная работа 3 /ИКР/	2	2	Л1.4	0
Раздел	Раздел 5. Оптика				
Лек	Физическая оптика /Лек/	2	6	Л1.1	0
Пр	Физическая оптика. Основные законы геометрической оптики. Интерференция и дифракция света. Поляризация света. Решение задач /Пр/	2	4	Л1.5	0
Лаб	Определение главного фокусного расстояния линз. Определение показателей преломления жидкостей с помощью рефрактометра Аббе. Определение длины волны излучения лазера при помощи дифракционной решетки /Лаб/	2	6	Л1.3	0
Ср	Физическая оптика /Ср/	2	10		0
Лек	Квантовая оптика /Лек/	2	2	Л1.1	0
Пр	Квантовая оптика. Законы теплового излучения и фотоэффекта. Решение задач /Пр/	2	4	Л1.5	0
Лаб	Определение температуры раскаленного тела оптическим методом. /Лаб/	2	2	Л1.3	0
Ср	Квантовая оптика /Ср/	2	12	Л1.3	0
ИКР	Контрольная работа 4 /ИКР/	2	2	Л1.4	0
Раздел	Раздел 6. Атомная и ядерная физика				
Лек	Строение атома /Лек/	2	2	Л1.1	0
Пр	Строение атома. Квантовая природа света и волновые свойства частиц. Решение задач /Пр/	2	2	Л1.5	0
Лаб	Исследование линейчатого спектра атома водорода и определение постоянных Ридберга. /Лаб/	2	2	Л1.6	0
Ср	Строение атома /Ср/	2	6		0
Лек	Ядерная физика /Лек/	2	2	Л1.1	0
Пр	Ядерная физика. Закон радиоактивного распада. Ядерные реакции. Решение задач /Пр/	2	2	Л1.6	0
Ср	Ядерная физика /Ср/	2	4	Л1.6	0
ИКР	Контрольная работа 5 /ИКР/	2	2	Л1.4	0

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Раздел 1. Физические основы классической механики

Тема 1.1. Кинематика

Элементы кинематики. Модели в механике. Система отсчета. Поступательное движение твердого тела. Траектория, длина пути, вектор перемещения. Скорость и ускорение точки как производные радиуса-вектора по времени. Нормальное и тангенциальное ускорения. Классификация видов движения.

Тема 1.2. Динамика

Три закона динамики Ньютона. Понятия массы и силы. Виды сил в механике: трения, упругости и тяготения. Импульс тела.

Импульс силы. Внешние и внутренние силы. Закон сохранения импульса механической системы. Центр масс (центр инерции) механической системы и закон его движения.

Работа постоянной и переменной силы. Выражение работы силы через криволинейный интеграл. Мощность. Энергия как универсальная мера различных форм движения и взаимодействия. Кинетическая энергия механической системы. Закон сохранения механической энергии и его связь с однородностью времени. Удар абсолютно упругих и неупругих тел.

Момент инерции твердого тела относительно оси. Примеры его вычисления. Теорема Штейнера. Момент силы. Основное уравнение динамики вращательного движения твердого тела относительно неподвижной оси. Закон сохранения момента импульса и его связь с изотропностью пространства.

Закон всемирного тяготения. Потенциальная энергия материальной точки во внешнем силовом поле и ее связь с силой, действующей на материальную точку. Закон сохранения механической энергии и его связь с однородностью времени.

Давление в жидкости и газе. Единицы измерения давления. Законы Паскаля и Архимеда. Течение идеальной жидкости. Уравнение неразрывности. Уравнение Бернулли и следствия из него. Течение вязкой жидкости. Формулы Ньютона и Стокса. Коэффициент вязкости и методы его определения.

Тема 1.3. Механические колебания и волны

Гармонические колебания и их характеристики. Дифференциальное уравнение гармонических колебаний. Пружинный, физический и математический маятники. Энергия гармонических колебаний. Сложение гармонических колебаний одного направления и одинаковой частоты. Биение.

Сложения взаимно перпендикулярных колебаний. Фигуры Лиссажу. Затухающие и вынужденные колебания. Резонанс.

Волновые процессы. Механизм образования механических волн в упругой среде. Продольные и поперечные волны.

Уравнение плоской бегущей волны. Длина волны и волновое число.

Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика

Тема 2.1. Молекулярно-кинетическая теория

Опытные законы идеальных газов. Уравнение Клапейрона-Менделеева. Основное уравнение МКТ идеальных газов.

Средняя кинетическая энергия молекул. Молекулярно-кинетическое толкование абсолютной температуры.

Элементы статистической физики. Закон Максвелла для распределения молекул идеального газа по скоростям.

Барометрическая формула. Закон Больцмана для распределения частиц во внешнем потенциальном поле. Среднее число столкновений и средняя длина свободного пробега молекул.

Опытное обоснование МКТ. Диффузия, теплопроводность и внутреннее трение. Законы Фика, Фурье и Ньютона.

Тема 2.2. Термодинамика

Внутренняя энергия. Число степеней свободы молекул. Закон равномерного распределения энергии по степеням свободы.

Первое начало термодинамики. Работа газа при изменении его объема. Теплоемкость макросистемы. Молярная теплоемкость. Зависимость теплоемкости идеального газа от вида процесса. Применение первого начала термодинамики к изопроцессам. Адиабатный процесс. Уравнение Пуассона.

Круговые процессы. Обратимые и необратимые процессы. Цикл Карно и его к.п.д. для идеального газа. Второе начало термодинамики. Понятие об энтропии, её статистическое толкование.

Силы и потенциальная энергия межмолекулярного взаимодействия. Эффективный диаметр молекул. Уравнение Ван-дер-Ваальса. Фазовые переходы 1 и 2 рода. Критическое состояние. Тройная точка. Особенности твердого и жидкого состояний вещества. Поверхностное натяжение. Смачивание. Капиллярные явления.

Раздел 3. Электричество

Тема 3.1. Электростатика

Закон Кулона. Напряженность и силовые линии напряженности электрического поля. Принцип суперпозиции электрических полей. Пример расчета напряженности поля, создаваемой системой зарядов. Поток вектора напряженности электрического поля. Теорема Остроградского-Гаусса

Работа сил электрического поля по перемещению заряда. Циркуляция вектора напряженности. Потенциальный характер электростатического поля. Потенциал электрического поля. Эквипотенциальные поверхности. Связь потенциала с напряженностью поля. Электрическое поле в диэлектриках. Типы диэлектриков. Виды поляризации. Вектор поляризации.

Проводники в электростатическом поле. Электроёмкость проводника. Конденсаторы и их виды. Формула плоского конденсатора. Способы соединения конденсаторов в батарею. Энергия электростатического поля. Объёмная плотность энергии.

Тема 3.2. Электродинамика

Постоянный электрический ток. Виды носителей заряда в различных средах. Сила тока. Вектор плотности тока. ЭДС источника тока. Закон Ома для участка и полной цепи. Сопротивление и проводимость проводников, их температурная зависимость. Расчет сопротивлений при различных видах соединений.

Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля-Ленца. Правила Кирхгофа и применение их к расчету разветвлённых цепей.

Раздел 4. Электромагнетизм

Тема 4.1 Магнитостатика

Магнитное поле. Индукция магнитного поля. Силовые линии магнитного поля, его вихревой характер. Закон Ампера для силы, действующей на проводник с током. Правило левой руки. Магнитный момент контура с током. Контур с током в магнитном поле. Принцип работы электродвигателя. Закон Био-Савара-Лапласа и его применение к расчету магнитных полей (прямого и кругового токов).

Силы взаимодействия параллельных токов. Законы Ампера. Движение заряженных частиц в магнитном поле. Сила Лоренца. Циркуляция вектора \mathbf{H} и \mathbf{B} . Закон полного тока. Магнитное поле соленоида и тороида. Поток вектора магнитной индукции. Теорема Гаусса для поля \mathbf{B} . Поток вектора \mathbf{B} через соленоид.

Тема 4.2. Магнитная индукция. Теория Максвелла для электромагнитного поля

Работа по перемещению проводника и контура с током в магнитном поле. Электромагнитная индукция. Закон Фарадея и его вывод из закона сохранения энергии. Правило Ленца. Явление самоиндукции. Индуктивность контура. ЭДС самоиндукции. Взаимная индукция.

Магнитное поле в веществе. Типы магнетиков (диа-, пара- и ферромагнетики), их физическая природа. Намагниченность. Магнитная проницаемость вещества. Основы теории Максвелла. Ток смещения. Уравнения Максвелла в интегральной форме.

Понятие о переменном токе. Омическое, реактивное (ёмкостное и индуктивное) и полное сопротивление цепи переменного тока. Закон Ома для цепи переменного тока. Мощность, выделяемая в цепи переменного тока.

Электромагнитные колебания. Гармонические, затухающие и вынужденные колебания. Понятие о резонансе.

Электромагнитные волны и их свойства. Шкала электромагнитных волн.

Раздел 5. Оптика

Тема 5.1. Физическая оптика

Основные законы геометрической оптики. Абсолютный и относительный показатели преломления. Их физический смысл. Явление полного внутреннего отражения. Световоды. Сферические зеркала. Формула зеркала. Построение изображений. Тонкие линзы. Формула линзы. Построение изображений.

Волновая электромагнитная природа света. Когерентность и монохроматичность световых волн. Время и длина когерентности. Пространственная когерентность. Интерференция света. Методы наблюдения интерференции света. Расчет интерференции в опыте Юнга. Интерференция света в тонких пленках. Полосы равной толщины и равного наклона. Кольца Ньютона. Применение интерференции в науке и технике.

Дифракция света. Принцип Гюйгенса-Френеля. Метод зон Френеля. Дифракция Френеля на круглом отверстии и диске. Дифракция на пространственной решетке. Формула Вульфа-Брэгга. Рентгенографическое исследование структуры кристаллов. Понятие о голографии.

Поляризация света. Естественный и поляризованный свет. Закон Малюса. Поляризация света при отражении и преломлении на границе двух диэлектриков. Закон Брюстера. Двойное лучепреломление. Призма Николя. Поляроиды и поляризационные призмы.

Искусственная оптическая анизотропия. Эффекты Керра и Фарадея. Оптически активные вещества. Дисперсия света. Элементы электронной теории дисперсии света. Поглощение (абсорбция) света. Закон Бугера.

Тема 5.2. Квантовая оптика

Тепловое излучение и его характеристики. Абсолютно черное тело. Закон Кирхгофа. Закон Стефана - Больцмана. Распределение энергии в спектре абсолютно черного тела. Закон смещения Вина. Формула Релея-Джинса.

Явление фотоэффекта. Внешний фотоэффект и его законы. Фотоны. Уравнение Эйнштейна для внешнего фотоэффекта. Масса и импульс фотона. Давление света. опыты Лебедева. Лазеры, принцип действия, устройство и применение.

Раздел 6. Атомная и ядерная физика

Тема 6.1. Строение атома

Модели атомов Томпсона и Резерфорда. Эмпирические закономерности в спектрах испускания и поглощения атомов. Формула Ридберга. Линейчатый спектр атома водорода. Основные серии спектральных линий.

Волна Луи де Бройля. Опытное обоснование корпускулярно-волнового дуализма свойств вещества. Соотношения неопределенностей Гейзенберга как проявление корпускулярно-волнового дуализма свойств материи. Волновая функция и ее статистический смысл. Уравнение Шрёдингера для стационарных состояний.

Постулаты Бора. Боровская теория атома водорода и водородоподобного иона. Атом водорода в квантовой механике. Квантовые числа. Спин электрона. Спиновое квантовое число. Принцип Паули. Распределение электронов по состояниям.

Тема 6.2. Ядерная физика

Рентгеновские спектры. Закон Г. Мозли. Поглощение, спонтанное и вынужденное излучение. Понятие об оптических квантовых генераторах (лазерах). Размер, состав и заряд атомного ядра. Массовое и зарядовое числа. Дефект массы и энергия связи ядра.

Взаимодействие нуклонов и понятие о свойствах и природе ядерных сил. Модели ядра. Радиоактивное излучение и его виды. Закон радиоактивного распада. Закономерности и происхождение альфа, бета - и гамма-излучения атомных ядер. Понятие о ядерных реакциях и их основных типах. Искусственная радиоактивность. Деление тяжелых ядер. Цепная реакция деления. Понятие о ядерной энергетике. Реакция синтеза атомных ядер. Проблема управляемых термоядерных реакций. Элементарные частицы. Их классификация.

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Перечень видов оценочных средств

Выполнение и защита лабораторных работ
Выполнение самостоятельных работ
Зачет
Экзамен

6.2. Темы письменных работ

Не предусмотрено учебным планом

6.3. Контрольные вопросы и задания

Типовые практические задания к экзамену по дисциплине:

Задание 1. Прямолинейное движение материальной точки описывается законом . Найти экстремальное значение скорости

точки. Какому моменту времени от начала движения оно соответствует. В какой момент времени скорость ?

Задание 2. В однородном магнитном поле с индукцией 0,35 Тл равномерно с частотой 480 об/мин вращается рамка, содержащая 1500 витков площадью 50 . Ось вращения лежит в плоскости рамки и перпендикулярна линиям индукции. Определить максимальную ЭДС индукции, возникающую в рамке.

Задание 3. Пучок естественного света падает на систему из 4 николей, плоскость пропускания каждого из которых повернута на угол 30° относительно плоскости пропускания предыдущего николя. Какая часть светового потока проходит через эту систему? Потери интенсивности света в николях пренебречь.

Типовые вопросы к защите лабораторной работы «Изучение основного закона динамики вращательного движения с помощью маятника Обербека.»

1. Какое движение называется вращательным?
2. Сформулируйте второй закон Ньютона для вращательного движения. Сравните с законом для поступательного движения.
3. Что такое момент инерции тела? Моменты инерции тел правильной формы: обруча, цилиндра, шара, стержня?
4. Чему равен момент инерции системы тел?
5. Сформулируйте теорему Штейнера.

Типовые вопросы к защите лабораторной работы «Определение горизонтальной составляющей магнитного поля Земли»

1. Дайте определение элементам земного магнетизма.
2. Сформулируйте закон Био-Савара-Лапласа.
3. Объясните принцип суперпозиции магнитных полей. Где он используется в работе?
4. Чему равны напряженность и индукция магнитного поля в центре кругового тока.
5. Как выглядит магнитное поле катушки?
6. В каких единицах измеряется напряженность магнитного поля в системах СИ и СГСМ? Какая связь между ними?
7. Что такое поток магнитной индукции катушки?
8. Объясните устройство и принцип действия тангенс - гальванометра и укажите, для каких практических целей он применяется.
9. Почему измерения наиболее точны при углах отклонения близких к 45°?

Типовые вопросы к защите лабораторной работы «Определение длины волны излучения лазера при помощи дифракционной решетки»

1. В чем заключается явление интерференции?
2. В чем заключается явление дифракции?
3. Объяснить явление перераспределения световой энергии при дифракции?
4. Какие источники электромагнитных волн являются когерентными?
5. Что такое дифракционная решетка? Формула главных дифракционных максимумов.
6. На дифракционную решетку нормально падает параллельный пучок лучей с длинами волн λ_1 и λ_2 ($\lambda_1 > \lambda_2$). Дать рисунок (ход лучей), соответствующий перераспределению энергии в порядках $k = 0$, $k = 1$, $k = 2$

Типовые теоретические вопросы к экзамену по дисциплине:

1. Модели в механике. Система отсчета. Траектория, длина пути, вектор перемещения.
2. Векторы скорости, ускорения его составляющие (тангенциальное и нормальное ускорения).
3. Прямолинейное равномерное движение материальной точки. Уравнения движения. Графики пути, скорости и ускорения.
4. Сложение взаимно перпендикулярных колебаний.
5. Виды механических волн.
6. Уравнение бегущей плоской волны. Интерференция волн.
7. Движение тел в жидкостях и газах. Подъемная сила, лобовое сопротивление.
8. Течение вязкой жидкости. Формула Ньютона. Режимы течения жидкости.
9. Коэффициент вязкости и методы его определения (Стокса и Пуазейля).
10. Теорема Остроградского- Гаусса для электрического поля в диэлектрике. Диэлектрическая проницаемость среды.
11. Энергия электростатического поля. Энергия заряженного уединенного проводника.
12. Магнитный поток. Теорема Остроградского-Гаусса для магнитного поля.
13. Работа перемещения проводника и контура с током в магнитном поле.
14. Электромагнитная индукция. Закон Ленца.
15. Поляризация света при двойном лучепреломлении в кристаллах. Призма Николя. Закон Малюса.
16. Искусственная оптическая анизотропия. Анализ напряженного состояния деталей поляризационно-оптическим методом.
17. Вращение плоскости поляризации оптически активными веществами. Определение концентрации растворов поляриметрическим методом.
18. Физика атома. Модели атома. Постулаты Бора.
19. Теория атома водорода по Бору. Уровни энергии. Серийная формула Бальмера.
20. Рентгеновские спектры излучения. Закон Мозли
21. Элементы физики элементарных частиц. Типы взаимодействий элементарных частиц. Понятие о кварках.

6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Методика оценки лабораторных работ

Студент должен выполнить и защитить все лабораторные работы, предусмотренные программой дисциплины.

Лабораторная работа считается защищенной при условии удовлетворительных ответов на не менее 85% всех контрольных

вопросов, приведенных в конце каждой работы в лабораторном практикуме, а также выполнения тестовых заданий по теме работы на усмотрение преподавателей.

Методика зачета по дисциплине

Зачет по дисциплине выставляется по результатам систематической работы студента в течение семестра.

Методика оценки экзамена по дисциплине

Теоретическая часть экзамена по дисциплине представляет собой комплекс вопросов на усвоение пройденного материала - термины, определения, законы.

В рамках теоретической части обучающийся, для каждого задания, формулирует правильные с его точки зрения ответы.

Задание считается выполненным в том случае, если даны верные ответы на вопросы. В противном случае задание считается невыполненным.

Практическая часть экзамена по дисциплине представляет задачи, направленные на выявление возможности практического применения конкретного теоретического раздела.

Экзамен выставляется с учетом результатов выполнения теоретической и практической частей в соответствии с приведенными ниже требованиями.

5 (отлично)	≥ 85	Все задания выполнены в соответствии с требованиями, в полном объеме и без ошибок.
4 (хорошо)	$75 \div 84$	Все задания выполнены в соответствии с требованиями, в объеме достаточном для общего функционирования системы или выполнено два задания в соответствии с требованиями, в полном объеме и без ошибок.
3 (удовлетворительно)	$50 \div 74$	Выполнено не менее двух заданий в соответствии с требованиями, в объеме достаточном для общего функционирования системы
2 (неудовлетворительно)	< 50	Выполнено менее двух заданий в соответствии с требованиями, в объеме достаточном для общего функционирования системы

Итоговый балл за экзамен выставляется по оценке худшей части. В спорных случаях преподаватель вправе задавать уточняющие вопросы и давать дополнительные практические задания.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 Рекомендуемая литература

7.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Трофимова Таисия Ивановна	Курс физики: учеб. пособие для инженер.-техн. спец. вузов	Москва: Академия, 2010
Л1.2	Викулов Станислав Викторович, Трынкина Елена Традиевна	Физика: задачи для самостоят. решения для студентов всех спец. оч. и заоч. форм обучения	Новосибирск: НГАВТ, 2011
Л1.3	Сигимов Владислав Иванович, Протопопова Нина Павловна	Оптика. Физика атома: лабораторный практикум по физике	Новосибирск: СГУВТ, 2016
Л1.4	Викулов С. В., Сигимов В. И., Трынкина Е. Т.	Физика: сборник задач	Новосибирск: СГУВТ, 2017
Л1.5	С.В. Викулов, В.И. Сигимов, Е.Т. Трынкина, А.С. Ярославцева	Физика: учеб. пособие	Новосибирск: СГУВТ, 2017
Л1.6	Никитенко Анатолий Георгиевич, Яковлев Владимир Николаевич, Сигимов Владислав Иванович, Трынкина Елена Традиевна, Протопопова Нина Павловна, Голованов Михаил Николаевич	Лабораторный практикум по молекулярной физике: практикум	Новосибирск: СГУВТ, 2019

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.7	Никитенко Анатолий Георгиевич, Яковлев Владимир Николаевич, Сигимов Владислав Иванович, Трынкина Елена Традиевна, Протопопова Нина Павловна, Голованов Михаил Николаевич	Лабораторный практикум по молекулярной физике: практикум	Новосибирск: СГУВТ, 2019
Л1.8	Никитенко Анатолий Георгиевич, Яковлев Владимир Николаевич, Сигимов Владислав Иванович, Трынкина Елена Традиевна, Протопопова Нина Павловна, Голованов Михаил Николаевич	Лабораторный практикум по механике	Новосибирск: СГУВТ, 2018
7.1.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Орлов Традий Васильевич, Синюков Михаил Петрович	Лабораторный практикум по физике. Электричество, магнетизм	Новосибирск: НГАВТ, 2002

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Назначение	Оборудование
Лаборатория оптики и физики атома - учебная аудитория для проведения лабораторных занятий	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели; Лабораторные установки: Определение главного фокусного расстояния линзы; Определение показателя преломления жидкостей с помощью рефрактометра Аббе; Определение длины волны лазера при помощи дифракционной решетки; Определение концентрации сахарных растворов с помощью сахариметра, 2 шт.; Определение температуры раскалённого тела; Исследование линейчатого спектра водорода и определения постоянной Ридберга
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели; Мультимедийное оборудование: проектор (стационарный), экран (стационарный), ПК (переносной)
Помещение для самостоятельной работы обучающихся	Комплект учебной мебели; ПК – 10 шт., подключенных к сети "Интернет" и обеспечивающих доступ в электронную информационно-образовательную среду Университета.
Учебная аудитория для проведения практических занятий	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели